

VETROPRIMA

- Escalera de apoyo individual en fibra de vidrio.
- Indicada para el mantenimiento y la instalación donde sea requerido el aislamiento eléctrico.

150 kg MAX



EN 131 EUROPEAN NORM



2012/3101

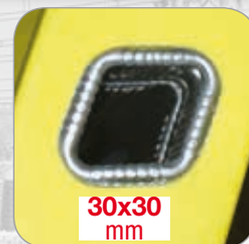


EN 61478

CATEGORIA 1 INSULATION 30 000 Volts

ACTUALIZACIÓN NORMA 1/18

Peldaño 30x30 mm en forma de rombo inclinado 68° para garantizar el apoyo de los pies y que no se cansen las piernas (patente)



Perfil compuesto por pultrusionados en fibras de vidrio y resina con tejidos estratificados

45 cm

ESTAS SON ESCALERAS PROFESIONALES AISLANTES

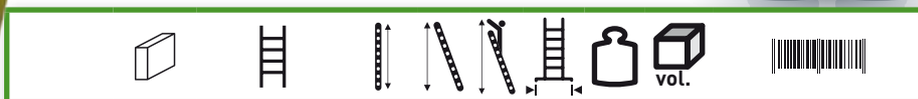


ACCESORIO:



Junta en aluminio fundido con zapata basculante para escaleras con barra estabilizadora Ref.: PSP/B

Barra estabilizadora a partir de la Ref. V 355/SB



SIN BARRA ESTABILIZADORA

Ref.	(mm)	Nº peldaños	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Ean
V 205/S	25x68	6	205	190	290	-	6,5	0,06	8028406080206
V 265/S	25x68	8	265	245	355	-	8,0	0,08	8028406080169
V 295/S	25x68	9	295	275	385	-	9,0	0,09	8028406080176

CON BARRA ESTABILIZADORA A PARTIR DE PRODUCCIÓN 2018

V 355/SB	25x68	11	355	330	445	89	12,1	0,11	8028406111313
V 411/SB	25x68	13	411,5	385	500	89	13,2	0,13	8028406111320

PSP/B	Junta en aluminio fundido con zapata basculante para escaleras con barra estabilizadora								8028406112303
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------

